1/1 ページ Searching PAJ

SEARCH INDEX DETAIL JAPANESE

BACK

4 / 5

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-067137

(43)Date of publication of application: 03.03.2000

(51)Int.Cl.

GO6F 19/00 G06F 17/18

(21)Application number: 10-235501

(71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor: KAWAMURA TAKUSHI

(54) DEVICE AND METHOD FOR PROCESSING INFORMATION AND PROVIDING MEDIUM

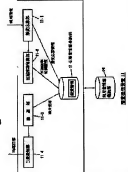
(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To give a prize to a user corresponding to the utilization condition of the user.

21.08.1998

SOLUTION: A prize application part 11-1 receives utilization information transmitted from the user and supplies prize application information to a prize information storage part. A winning probability control part 11-2 controls the winning probability of the prize corresponding to prize information stored in a prize information storage part 11-5. Corresponding to that winning probability, a lot drawing part draws lots and determines a winner. A winning reporting part 11-4 reports the lot drawing result to the user.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.03.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-67137

(P2000-67137A)

(43) 公開日 平成12年3月3日(2000, 3, 3)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G06F	19/00		G 0 6 F	15/28	Z	5 B 0 4 9
	17/18			15/36	Z	5 B 0 5 6

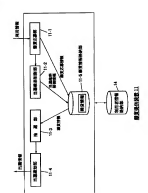
		審查請求	未請求	請求項の数3	OL	(全	5	頁)	
(21)出順番号	特願平10-235501	(71) 出願人	(71) 出願人 000002185 ソニー株式会社						
(22)出顧日	平成10年8月21日(1998.8.21) 東京都品川区北品川6丁E (72)発明者 河村 柘史 東京都島川区北品川6丁E 東京都島川区北品川6丁E							v=	
		(74)代理人	一株式	会社内	10.,	4 ,007,	,	_	
		弁理士 稲本 義雄 Fターム(参考) 5B049 BB36 CG02 5B056 BB61 B364							

(54) 【発明の名称】 情報処理装置および方法、並びに提供媒体

(57) 【要約】

【課題】 利用者の利用状況に応じて懸賞を与えること ができるようにする。

【解決手段】 懸賞応募部11-1は、利用者から送信 された利用情報を受信し、懸賞応募情報を懸賞情報格納 部に供給する。当選確率制御部11-2は、懸賞情報格 納部11-5に格納されている懸賞情報に応じて、懸賞 の当選確率を制御する。抽選部は、その当選確率に応じ て抽選し、当選者を決定する。当選通知部11-4は、 抽選結果を利用者に通知する。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 利用者からの利用に基づいて懸賞に応募 する懸賞応募手段と、

前記利用者の利用情報に応じて当選の確率を制御する当 漢確率制御手段と、

前記当選確率制御手段により制御された当選の確率に応 じて抽選する抽選手段と、

前記抽選手段により抽選された結果を前記利用者に通知 する通知手段とを備えることを特徴とする情報処理装 置。

【請求項2】 利用者からの利用に基づいて懸賞に応募 する懸賞応募ステップと、

前記利用者の利用情報に応じて当選の確率を制御する当 選確率制御ステップと、

前記当選確率制御ステップで制御された当選の確率に応 じて抽選する抽選ステップと、

前記抽選ステップで抽選された結果を前記利用者に通知 する通知ステップとを含むことを特徴とする情報処理方

法。 【請求項3】 利用者からの利用に基づいて懸賞に応募 20 する懸賞応募ステップと、

前記利用者の利用情報に応じて当選の確率を制御する当 選確率制御ステップと、

前記当選確率制御ステップで制御された当選の確率に応 ごて抽選する抽選ステップと、

前記抽選ステップで抽選された結果を前記利用者に通知 する通知ステップとを含む処理を情報処理装置に実行さ せるコンピュータが読み取り可能なプログラムを提供す ることを特徴とする提供媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の極する技術分野】 本発明は情報処理装置および 方法、並びに遊供媒体に関し、利用者からの利用に対し て自動所に懸賞に応募し、利用者の利用状況に応じて懸 賞の当選確率を制御することにより、利用者の利用状況 に応じて懸賞を与えることができるようにした情報処理 実置計とが方法、並びに提供媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、無償を提供する方法としては、応 募者が集書で所定の懸賞に応募し、当選者には集書、電 話などで当選を通知する方法が一般的である。また、最 近では、インターネット上における懸賞が多く見られる ようになった。これは、WWW (World Wide Web) のサイト 上で、自分の名前、住所などの情報を入力することで応 録するものである。

100031

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、インターネット上で電子メール、または™™閲覧などのサービスを利用するためには、利用者はインターネットサービ

加入する必要がある。

[0004] ISPにとって、他のISPとの差別化を図るため、利用者に対して利用度の高いサービスを提供することが非常に重要である。そのためには、様々なユーザの傾向たどの情報を収集し、分析する必要がある。

【0005】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、利用者からの利用に対して自動的に懸賞に 応募し、利用者の利用状況に応じて懸賞を与えることが できるようにする。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の画像処理装置は、利用者からの利用に基づいて懸賞に応募する 態質応募手段と、前記利用者の利用情報に応じて当選の 確率を制御する当選確率制御手段と、前記当選確率制御 手段により制御された当選の確率に応じて抽選する抽選 手段と、前記抽選手段により抽選された結果を前記が 表に適知する通知手段とを備えることを特徴さする。

[0007]請求項2に配載の画像処理方法は、利用者 からの利用に基づいて鑑賞に応募する態質定募ステップ と、前記利用者の利用情報に応じて当選の確率を制御す る当選確率制御ステップと、前記当選確率制御ステップ で制御された当選の確率に応じて抽選する抽選ステップ と、前記抽選ステップで地選された結果を前記利用者に 通知する補知ステップとを含むことを特徴とする。

【0008】請求項3に試験の提供媒体は、利用者から の利用に基づいて懸賞に応募する懸賞応募ステップと、 前配利用者の利用情報に応じて当選の確率を制御するシ 選権率制御ステップと、前記当選権率制御ステップで制 調された当選の確率に応じて抽選する抽選ステップで、 前配抽選ステップで抽選された結果を前配利用者に選切 する通知ステップとを含む処理を情報処理装置に実行さ せるコンピュータが読み取り可能なプログラムを提供す ることを対象とする。

[0009] 請求項1に記載の情報処理装置、請求項2 に記載の情報処理方法、および請求項3に記載の提供媒 体においては、利用者からの利用に基づいて監責に応募 され、利用者の利用情報に応じて当選の確率が制御さ れ、制御された当選の確率に応じて抽選され、抽選され た結果が利用者に通知される。

[0010]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を説明 するが、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の 実施の形態との対応関係を明かい亡するために、各手段 の後の桥弧内に、対応する実施の形態(但し一例)を付 加して本発明の特徴を記述すると、次のようになる。但 し勿論この記載は、各手段を記載したものに限定するこ とを脅味するものではない。

【0011】請求項1に記載の画像処理装置は、利用者からの利用に基づいて懸賞に応募する懸賞応募手段(例

用情報に応じて当選の標率を制御する当選條準制御手段 (例えば、図2の当選條率制御部1-22)と、前記当 選権を制御手段により制御された当選の條率に応じて抽 選する指述手段(例えば、図2の抽選部11-3)と、 市記抽選手段により抽選された結果を前記利用者に通知 する通知手段(例えば、図2の当選通知部11-4)と を備えることを特徴とする。

【0012】図1は、本発明を適用した情報処理システムの構成例を示すプロック図である。PC (パーソナルコンヒュータ) 2から送信された情報は、インターネットるを介してISP1に送信されるようになされている。PC 4から送信された情報は、公衆網5、アクセスポイント9またはアクセスポイント10を介してISP1に送信されるようになされている。携帯端末6から送信された情報は、基地局7、移動体通信網8、公衆網5を介してISP1に送信されるようになされている。先帯端末6から送信された情報に、基地局7、移動体通信網8、公衆網5を介してISP1に送信されるようになされている。

[0 0 1 3] ISP 1は、感賞提供装置 1 、 W輔サーバ 1 2、メールサーバ 1 3、利用者情報格納節 1 4、および コンテンツ情報格納部 1 5 から構成されている。整賞提供装置 1 1 は、利用者からの利用があった場合、自動的 20 に懸賞に応募し、利用状況に応じて当選権率を制御し、加減するようにたされている。

[0014] WWWサーバ12は、利用者に対して、ホームージ情報閲覧を提供するようになされている。メールサーバ13は、利用者に電子メールを提供するようになされている。利用者情報格納部14は、利用者を管理する利用者情報を格納している。コンテンツ情報格納部14は、利用者に情報を提供するためのコンテンツ情報を終納している。

【0015】図2は、懸賞提供装置11の構成例を示す 20 プロック図である。懸賞提供装置11は、懸賞真券部11-1、当選確率制御部11-2、抽選部11-3、当選通知部11-4、および懸賞情報格納部11-5から構成されている。

[000] 6] 懸賞応募館311-1は、利用者がPC2, PC 4、または携帯端末6からISP1に接続した場合、そして、特定のサービスを利用したり、特定のサイトを利用 した場合、供給される利用情報をトリガとして、利用者 の懸賞な場情報を懸賞情報格衡部1-5に登録し、自 動削に懸複また襲するようになされている。

[0017] 当遵確率制御部11-2は、懸貨情報格納 部11-5に懸賞情報が格納されている状態で、利用情 報を受けた場合に懸賞情報に対して当選確率を高く設定 するようになされている。

[0018] 抽選部11-3は、全ての利用者の懸賞情報を整質情報格納部11-5から抽出し、当選確率制御 部11-2によって設定された当選確率に基づいて抽選 1. 無當の当選者を決定するようになされている。

【0019】当選通知部11-4は、抽選部11-3に

る。通知の方法は、例えば、WWWサーバ12を介してWWW のホームページ上に当選結果を表示したり、メールサー バ13を介して利用者個人宛に当選の旨を電子メールで 送信したりする。

【0020】次に、図1の情報処理システムの動作について説明する。PC2から送信された情報は、インターネット3を介してISP1に送信される。PC4から送信された情報は、公衆網5に送信される。また、携帯端末6から送信された情報は、基地局7に送信される。基地局7は、受信した情報を移動体通信網8に送信する。移動体通信網8は、受信された情報をクセスポイント9またはアクセスポイント10を介してISP1に送信する。

【0021】 懸賞応募部11-1は、PC2、PC4、およ び携帯端末6から送信される利用情報を受信し、その利 開情報をトリガとして懸賞応募情報を懸賞情報格納部1 1-5に浅積する。

【0023】抽選部11-3は、すべての利用者の懸賞 情報を整賞情報格納部11-5から抽出し、懸賞情報に 過避確率制御部12によって設定された当選確率に基づ いて抽選し、懸賞の当選者を決定する。そして、当選通 知部11-4は、抽選部11-3における結果を、WW サーバ12に送信するとともにメールサーバ13に送信 する。

[0024] WWWサーバ12は、当選結果をWWWのホーム ページ上に表示する。メールサーバ13は、当選情報の 通知をインターネット3を介して当選者(例えば、PC 02)に送信する。

【0025】以上のように、本実施の形態の特徴処理システムによれば、利用者からの利用があった場合に、自動的に懸貨に応募し、利用回数に応じて当選の確率を制御して制選でるようにしたので、利用者の利用回数が多いほど高い確率で懸賞を提供することができる。従って、利用者の利用回数の増入をもたらすことができる。 (0026)以上においては、懸賞情報各幹部11-5を懸賞を提送置10内部に設置するようにしたが、懸

賞提供装置11の外部に設置するようにしてもよい。

は、複数の装置、手段などにより構成される全体的な装置を音味するものとする。

【0028】また、上記したような処理を行うコンピュ ータフログラムをユーザに提供する提供媒体としては、 磁気ディスク、CD-ROM、固体メモリなどの記録媒体の 他、ネットワーク、衛星などの通信媒体を利用すること ができる。

[0029]

【発明の効果】以上のように、請求項1に記載の情報処理美麗、請求項2に記載の情報処理方法、および請求項10 3に記載の提供媒体によれば、利用者からの利用に基づいて懸賞に応募し、利用者から利用情報に応じて当選の確率を制御し、制御された当選の確率に応じて抽選し、抽選された結果を利用者に適知するようにしたので、利用を利用があれば、自動的に解賞に応募することがで

き、利用者の利用に応じて懸賞を与えることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した情報処理システムの構成例を 示すブロック図である。

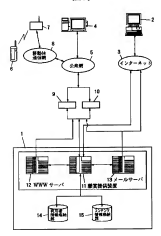
【図2】図1の懸賞提供装置11の構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

 1 ISP.
 2,4 PC.
 3 7 ンターネット、5

 公業網、6 携帯端末、7 基地局、8 移動体通信網、9,10 アクセスポイント、11 懸賞な軽部、11-2 当選通知部、11-5 懸賞情報格納部、11-4 当選通知部、11-5 懸賞情報格納部、12 WWサナーバ、13 メールサーバ、14 利用者情報格納部、1 5コンテンツ情報格納部、1

【図1】



【図2】

